



КОНСТРУКЦИОННЫЙ КЛЕЙ K15

MS-полимер • для внутренних и наружных работ • без растворителей • прозрачный

Область применения: *PUFAS Конструкционный клей K15* предназначен для внутренних и наружных работ, применим на основаниях как с впитывающей способностью, так и с невпитывающей. Клеит надёжно отделочные материалы из дерева, панели, плитуса, декоративные плиты и профили из полистирола, дерева, ПВХ, зеркала и т.п., а также облицовочную керамическую плитку, приспособления для прокладки кабеля и т.п.

Непригоден для склеивания оргстекла, полиэтилена, пропилена, тефлона и т.п.

Технические данные:

Сырьевая основа:	сополимеры искусственной дисперсии
Плотность:	ок. 1,1 г/мл
Цвет:	прозрачный
Время образования поверхностной пленки:	10 мин при 23°C / 55% относ. влажности
Отверждение через 24 часа:	2 мм при 23°C / 55% относ. влажности
Прочность на разрыв:	2,2 МПа (N/mm ²)
Растяжение на разрыв:	250%
Выдерживает температуру после высыхания :	от -40 до +90 °C

Подготовка основания:

Основание должно быть несущим, сухим и свободным от разделяющих веществ (жир, пыль и т.п.).

Применение:

PUFAS Конструкционный клей K15 наносится на поверхность полосами на расстояние ок. 10 см друг от друга. Наклеиваемые части прижать в течении 10 мин. Для обеспечения необходимого проветривания между полосами клея на не впитывающих влагу поверхностях нужно не допускать сливания отдельных полосок клея в одну. Тяжёлые части зафиксировать в течении мин. 48 часов. Отверждение: 2 мм в день при температуре +23°C и относ. влажности воздуха 55 %.

После высыхания выдерживает температуру от -40 до +90 °C. Надолго сохраняет упругость и может окрашиваться любыми акриловыми лаками и акриловыми красками.

Излишки клея сразу же удалить тряпкой.

Не применять при температуре ниже + 5 °C.

Хранение:

Транспортировка и хранение возможны также при минусовой температуре до -15°C. Упаковку хранить хорошо закрытой. Срок годности - минимум 24 мес. со дня изготовления.

Номер артикула/расфасовка:

035001000 - картриджи по 300 г – 12 штук в коробке